

**Erledigt**

**[Kaufberatung]**

**Low**

**Budget,**

**mucho**

**Performance**

**Beitrag von „Nio82“ vom 15. September 2017, 17:49**

[@Nichticke](#)

Aus dem System heraus sollte man sowieso kein [Bios flashen](#). Solange man ins Bios kommt & das dortige Tool nutzen kann ist alles gut.

Gigabyte hat ja sogar den Vorteil der Dual Bios, Sollte was beim flashen oder mit den Einstellungen schief gehen kann man das "BackUp" Bios zurück spielen.

So ein [Bios Update](#) Service ist auch eine feine Sache, so lange sie einen nicht abzocken & die 7,90€ auch berechnen wenn das neueste Bios schon drauf ist. 😊

[@lieutenant\\_max](#)

Ja klar, was soll das für Nachteile bringen? Wie gesagt Apple nutzt selber auch nur die 170er Chips für ihre Kaby Lake iMacs. War ich auch erstaunt drüber, als einer hier im Forum den Artikel dazu verlinkt hatte. Man würde doch davon ausgehen dass Apple zu den neuen CPUs auch die neueren Chips verwendet.

Bei der Zusammenstellung ist preislich auch noch Platz, kannst als noch eine Grafik Karte dazu nehmen oder wenn gewünscht eine WiFi Karte, größere SSD/zweite HDD oder statt der 7400 die 7500 CPU. Aber die 7600 wird sicher nicht nötig sein. MacOS ist sowieso nicht so CPU lastig & nutzt die CPU effizienter als Windows. Du kannst auch noch Geld sparen/anders investieren wenn dir ein leiser PC nicht so wichtig ist. Dann lässt du den Gehäuse Lüfter weg, bei Tower ist schon einer bei & nimmst statt dem beQuiet CPU Kühler, den Freezer 7 von Arctic Cooling. So würdest nochmal 25,-/30,-€ sparen.

Ich orientiere mich bei den Zusammenstellungen immer an den aktuellen "echten" iMacs. <http://www.everymac.com/systems/apple/imac/index-imac.html> (ganz Unten)